## GEÄNDERTE FASSUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Juli 2005 (14.07.2005)

#### **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/063406 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: B05B 12/12

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/014698

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Dezember 2004 (23.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 61 018.9 23. Dezember 2003 (23.12.2003) DE

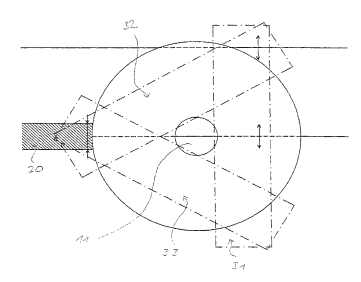
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): QUISS GMBH [DE/DE]; Lilienthalstrasse 5, 82178 Puchheim (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): TOMTSCHKO, Andreas [DE/DE]; Rodelbahnstr. 15, 82223 Eichenau (DE). BERGER, Mirko [DE/DE]; Anglerstr. 11, 80339 München (DE). LINNENKOHL, Jan [DE/DE]; Oswald-Bieber-Weg 6, 81241 München (DE). RAAB, Roman [DE/DE]; Friedenspromenade 117, 81827 München (DE).
- (74) Anwalt: KUNZ, Herbert; Hammonds Rechtsanwälte Patentanwälte, Karl-Scharnagl-Ring 7, 80539 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR RECOGNISING A STRUCTURE TO BE APPLIED TO A SUBSTRATE, WITH THE AID OF SEVERAL CAMERAS AND DEVICE THEREFOR

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM ERKENNEN EINER AUF EINEM SUBSTRAT AUFZUBRINGENDEN STRUKTUR MIT MEHREREN KAMERAS SOWIE EINE VORRICHTUNG HIERFÜR



(57) Abstract: The invention relates to a method and/or a device which is used to recognise a structure which is to be applied to a substrate (30), preferably an adhesive bead or adhesive trace (20), with the aid of at least one camera, particularly several cameras (12, 13, 14). A reference applicational structure is inputted by a single run of said reference application structure, such that the images of the cameras (12, 13, 14) are stored in an image sequence. The invention also relates to a method for recognising a structure which is to be applied to a substrate. When started, the applied structure is processed as an optical image for the assessment of the structure such that only one strip of the image is captured by each camera forming an image sequence and the image capturing frequency corresponding to the reduction in data is increased as a single strip of the image is captured.

VO 2005/063406

## WO 2005/063406 A1



GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des geänderten internationalen Recherchenberichts: 25. August 2005
- (15) Informationen zur Berichtigung: siehe PCT Gazette Nr. 34/2005 vom 25. August 2005, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Es wird ein Verfahren bzw. eine Vorrichtung zum Erkennen einer auf einem Substrat (30) aufzubringenden Struktur, vorzugsweise eine Kleberraupe oder Kleberspur (20), mit mindestens einer Kamera, insbesondere mehreren Kameras (12, 13, 14) beschrieben. Dabei wird das Einlernen einer Referenzauftragsstruktur durch lediglich ein einmaliges Abfahren dieser Referenzauftragsstruktur derart vorgenommen, dass die Bilder aller Kameras (12, 13, 14) in einer Bildsequenz gespeichert werden. Ferner wird ein Verfahren zum Erkennen einer auf einem Substrat aufzubringenden Struktur beschrieben, wobei die aufgebrachte Struktur beim Abfahren für die Bewertung der Struktur derart als optisches Abbild verarbeitet wird, dass von jeder Kamera lediglich ein Streifen des Bildes unter Bildung einer Bildsequenz aufgenommen wird und die Bildaufnahmefrequenz entsprechend der Datenverminderung durch die Aufnahme von lediglich einem Streifen des Bildes erhöht wird.

REVISED VERSION

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/014698

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B05B12/12 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) B05B B05C IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category <sup>e</sup> US 5 402 351 A (BATCHELDER ET AL) 28 March 1995 (1995-03-28) 1,28-30, Х 37 column 3, line 13 - line 47 column 8, line 62 - column 10, line 27 A figures 4a,4b,5,6a,6b FR 2 817 618 A (RENAULT) 1,28 Х 7 June 2002 (2002-06-07)
page 2, line 3 - page 7, line 12; figures WO 02/26397 A (SCHUCKER, JOSEF)
4 April 2002 (2002-04-04)
page 1, line 1 - page 9, line 5; figure 1 28 Х 1,4 Α -/--Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. lx. X Special categories of cited documents: "I later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document dollning the general state of the lart which is not considered to be of particular relovance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to filing date involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to assablish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of malling of the International search report 20, 04, 2005 31 May 2005 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 van der Bijl, S

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/014698

PCT/EP2004/014698				
		Refevant to claim No.		
Category *	Citation of document, wan indication, where appropriate, of the relevant passages	FLORESCALL TO CARDII NO.		
A	us 4 724 302 A (PENNEY ET AL) 9 February 1988 (1988-02-09) column 1, line 1 - column 3, line 22 column 3, line 58 - column 4, line 62; figures 1,2,5	1,4,28		
A	US 2002/113198 A1 (BIEMAN LEONARD H ET AL) 22 August 2002 (2002-08-22) paragraph [6008] - paragraph [0009] paragraph [0023] - paragraph [0044]; figures 1-4,9	1,4,28		

Form PCT//SAC(ID (continuation of second short) (January 2004)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

onal Application No PCI/EP2004/014698

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5402351	Α	28-03-1995	US JP JP	5303141 A 2597778 B2 5345359 A	12-04-1994 09-04-1997 27-12-1993
FR 2817618	Α	07-06-2002	FR	2817618 A1	07-06-2002
WO 0226397	A	04-04-2002	DE AT AU BR CA DE WO EP EP JP US ZA	10048749 A1 286785 T 8586301 A 0114314 A 2422825 A1 20122250 U1 50105078 D1 0226397 A1 1320419 A1 1445031 A2 2004528956 T 2004011284 A1 200302280 A	11-04-2002 15-01-2005 08-04-2002 14-10-2003 18-03-2003 14-10-2004 17-02-2005 04-04-2002 25-06-2003 11-08-2004 24-09-2004 22-01-2004 29-03-2004
US 4724302	Α	09-02-1988	NONE		
US 2002113198	A1	22-08-2002	NONE		

REVIDIERTE FASSUNG

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014698

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1 PK 7 B05B12/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Hecherchierter Mindostprofstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $1\,PK$  7 805B 805C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Namo der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategode°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
х	US 5 402 351 A (BATCHELDER ET AL) 28. März 1995 (1995-03-28)	1,28-30, 37
4	Spalte 3, Zeile 13 - Zeile 47 Spalte 8, Zeile 62 - Spalte 10, Zeile 27 Abbildungen 4a,4b,5,6a,6b	4
×	FR 2 817 618 A (RENAULT) 7. Juni 2002 (2002-06-07)	1,28
A	Seite 2, Zeile 3 - Seite 7, Zeile 12; Abbildungen 1-3	4
x	WO 02/26397 A (SCHUCKER, JOSEF) 4. April 2002 (2002-04-04)	28
Ą	Seite 1, Zeile 1 - Seite 9, Zeile 5; Abbildung 1	1,4
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamille
<ul> <li>Bosondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>"A" veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als bosonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeidodatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genännten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen bosonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00e4ndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00e4nahmen bezleht veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach dem oeanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	kann nicht als auf orfinderischer i attigkeit borunend betrachet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend let "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille let
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum das internationalen Recherchenborichts 20, 04, 2005
31. Mai 2005	
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentant, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmachtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tol. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 551 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3015	van der Bijl, S

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014698

		PC1/EP2004/014038	
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategoria*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile Sctr. Anspruch Nr.	
А	US 4 724 302 A (PENNEY ET AL) 9. Februar 1988 (1988-02-09) Spalte 1, Zeile 1 - Spalte 3, Zeile 22 Spalte 3, Zeile 58 - Spalte 4, Zeile 62; Abbildungen 1,2,5	1,4,28	3
A	Spalte 3, Zeile 58 - Spalte 4, Zeile 62; Abbildungen 1,2,5  US 2002/113198 A1 (BIEMAN LEONARD H ET AL) 22. August 2002 (2002-08-22) Absatz [0008] - Absatz [0009] Absatz [0023] - Absatz [0044]; Abbildungen 1-4,9	1,4,28	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Voröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014698

lm Recherchenbericht angeführtes Palentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5402351 A	28-03-1995	US 5303141 A JP 2597778 B2 JP 5345359 A	12-04-1994 09-04-1997 27-12-1993
FR 2817618 A	07-06-2002	FR 2817618 A1	07-06-2002
WO 0226397 A	04-04-2002	DE 10048749 A1 AT 286785 T AU 8586301 A BR 0114314 A CA 2422825 A1 CN 1531464 A DE 20122250 U1 DE 50105078 D1 WO 0226397 A1 EP 1320419 A1 EP 1445031 A2 JP 2004528956 T US 2004011284 A1 ZA 200302280 A	11-04-2002 15-01-2005 08-04-2002 14-10-2003 18-03-2003 22-09-2004 14-10-2004 17-02-2005 04-04-2002 25-06-2003 11-08-2004 24-09-2004 22-01-2004 29-03-2004
US 4724302 A	09-02-1988	KEINE	~~~~~~~~~~
US 2002113198 A1	22-08-2002	KEINE	